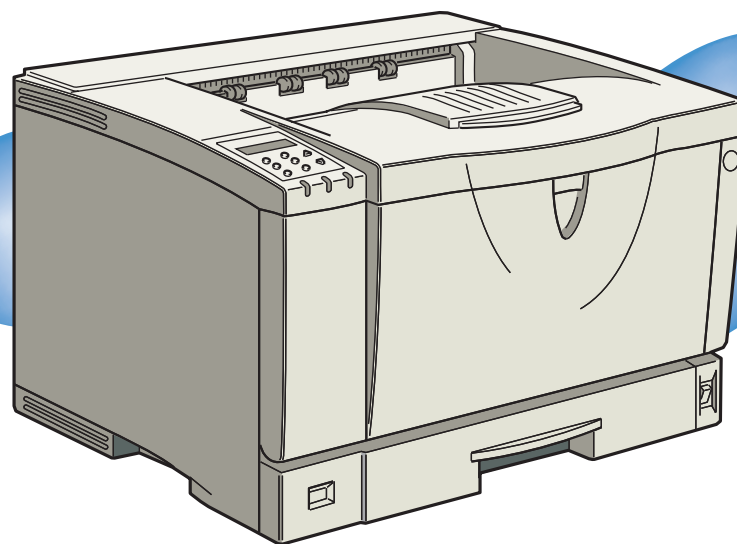


SPEEDIA

CP-E8000 **リファレンスマニュアル**

プリンタの操作パネルで設定できる各種機能について記載されています。



目 次

目 次	1
1. 操作パネルについて	2
1.1 ランプ	2
1.2 操作ボタン	3
1.3 表示（LCD）パネル	4
2. 操作パネルの使用方法	6
2.1 試し刷り印刷	6
2.2 親展印刷	7
2.3 暗証番号入力	8
3. メニュー設定	9
3.1 設定操作方法	9
3.2 設定メニュー一覧	13
3.3 メニュー項目一覧	14

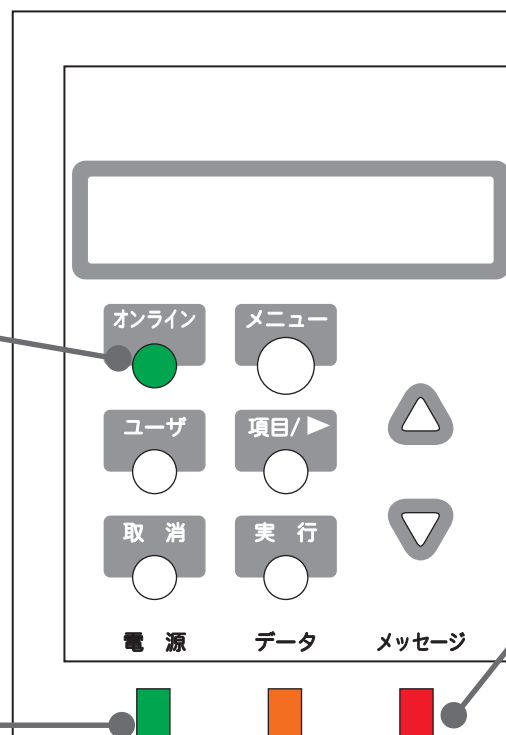
1. 操作パネルについて

1.1 ランプ

プリンタの状態をランプの点灯 / 点滅 / 消灯で表示します。

オンライン・ランプ (緑)	
消灯	オフライン状態
点滅	• オンライン ⇔ オフラインの移行中
点灯	オンライン状態

電源ランプ (緑)	
消灯	電源OFF
点滅	• スリープ中 • ウォームアップ中
点灯	レディ状態



メッセージランプ (赤)	
消灯	通常
点滅	• エラー発生 警告エラー オペレータコール サービスマンコール
点灯	警告エラー(スキップ時)

データランプ (橙)	
消灯	未印字データなし
点滅	• データ受信 • データ処理 • コマンド途中
点灯	未印字データ有り

1.2 操作ボタン

各ボタンの主な機能

オンライン / オフラインの切り換えを行ないます。

オンライン状態のときはオンラインのランプが点灯し、このボタンを一回押すとオフライン状態となり、オンラインのランプが消灯します。

親展印刷で、まだ実際に印刷されていない印刷ジョブを印刷したいときに使用します。オンライン状態でこのボタンを押すと、親展印刷の印刷ジョブの選択に入ります。

親展印刷のジョブ選択では、選択を中止し、オンラインに戻ります。
暗証番号の入力、試し刷りの確認入力においては、その印刷を中止します。
オンラインからオフラインに切り換えた際に、未印字データがある場合、そのジョブの印刷を中止します。
またエラー発生時、取消ボタンを押す事により、エラーの解除やスキップをすることができます。

オフライン状態のとき、メニュー設定に移行します。メニュー設定においては、各設定グループへ移行するときに使用します。

暗証番号など数字を入力する場面で、入力すべき桁を一桁右に移動します。また、メニュー設定においては、各項目へ移行するときに使用します。

暗証番号など数字を入力する場面で、一つ小さい数字を表示します。また、候補を選択する場面では、項目内の一つ前の候補を表示します。この場合、押し続けると高速に進みます。

暗証番号など数字を入力する場面で、一つ大きい数字を表示します。また、候補を選択する場面では、項目内の次の候補を表示します。この場合、押し続けると高速に進みます。

親展印刷の印刷ジョブの選択においては、実行ボタンを押す事により、現在表示されている印刷ジョブの印刷を開始します。（現在印刷中であれば、印刷が終了してから親展印刷のジョブを印刷します。）

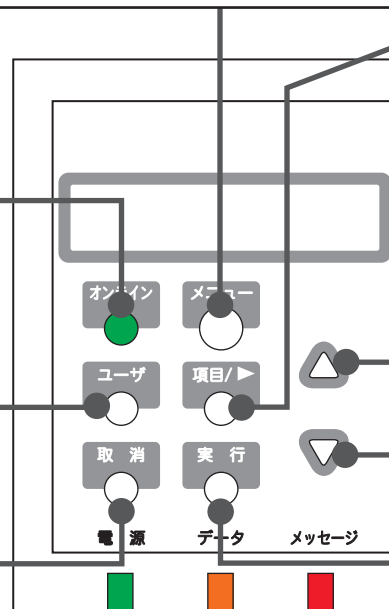
暗証番号の入力場面では、実行ボタンを押す事により、入力された暗証番号が、あらかじめ設定されている暗証番号と一致するかのチェックに入ります。

試し刷りの確認入力においては、実行ボタンを押す事により、残りの部数を印刷します。

オンラインからオフラインに切り換えた際に、未印字データがある場合、実行ボタンを押す事により強制印刷を行ないます。

また、メニュー設定においては、現在表示している候補をメニュー項目として設定します。ただし次の項目は、実行ボタンを押す事により、即実行します。

- プリンタ情報印刷
- HDDフォーマット
- 設定初期化
- ヘキサダンプ
- HDDデータ チェック



1.3 表示（LCD）パネル

オンライン状態のパネル表示

	状 態	L C D表示メッセージ
a	オンライン 待機中 (データなし状態)	インサツ デ` キマス
b	オンライン データ受信・処理中	デ` タジ` ュシン / ショリチュウ
c	オンライン 印刷中	<div> インサツ ショリチュウ C P F 1 A 4 2 9 8 給紙口 用紙サイズ コピー枚数 or 紙種 </div>
d	オンライン ジョブ名がある場合 (印刷データの中に表示文字列が指定された場合)	<div> ジ` ュウショロク インサツシャ カシオ </div>

cでの下段表示について(bの場合にも表示される場合があります。)

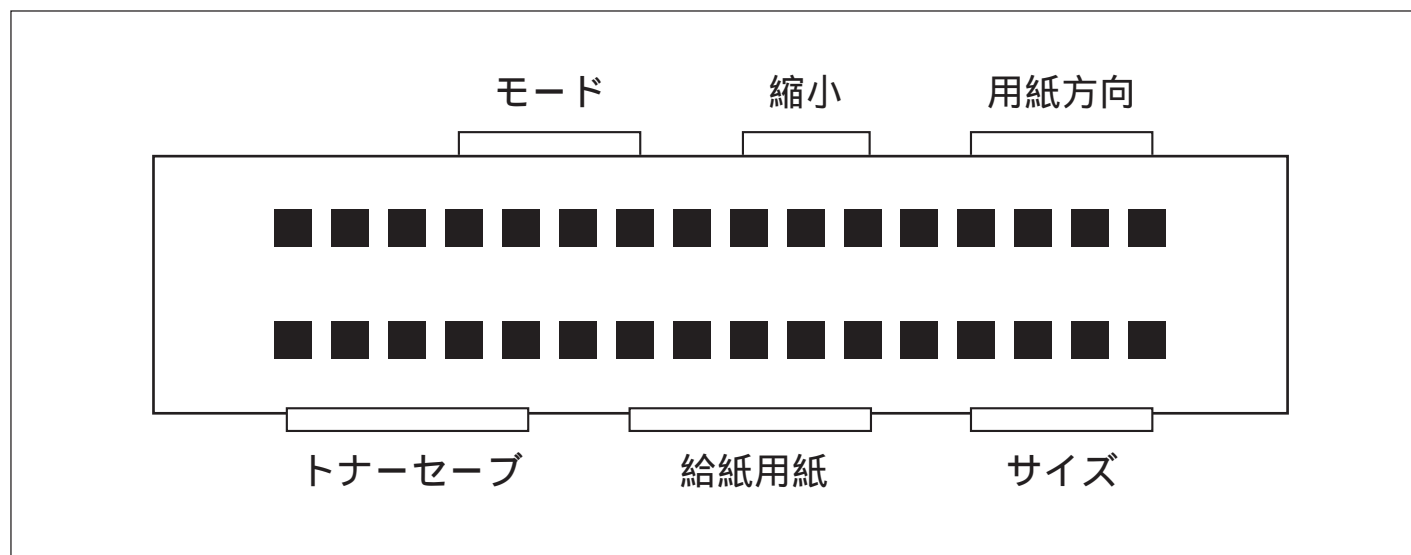
給紙口：用紙サイズは現在給紙中のもの。

コピー枚数は現在作成中の画像に対してのもの。

コピー枚数が1枚の時は、コピー枚数部分に紙種が表示されます。

従来互換表示（N4、N4-612 シリーズと同じ表示で、プリンタの状態を確認できます。）

オンライン状態のパネル表示中(前表の a ~ d)に **メニュー**、**項目/▶**、**□**、**□**、**実行**、**取消** のいずれかのボタンが押された場合、ボタンを押している間、下記表示に切り換わります。



- モード : 現在設定されているエミュレーション
- 縮小 : 現在設定されている縮小率(1 0 0 %時は表示されない)
- 用紙方向 : 現在設定されている用紙方向
- トナーセーブ : 現在設定されているトナーセーブレベル(ノーマル時は表示されない)
- 給紙 : 現在設定されている給紙口
- 用紙サイズ : 現在設定されている用紙サイズ

2. 操作パネルの使用方法

プリンタドライバにて「試し刷り」や「親展印刷」を指定した場合、オペパネ操作が必要となります。

- 「部単位印刷」でかつ「試し刷り」を指定した場合、1部目を印刷した後、2部目以降を印刷するか否かをオペパネから指定します。
- 「親展印刷」を指定した場合、すぐには印刷されず、後で操作パネルから印刷開始指示を行なって印刷を行ないます。
また、「暗証番号」を設定した場合は、操作パネルから暗証番号を入力して印刷を行ないます。

この章では、これらのオペパネ操作方法を説明します。

2.1 試し刷り印刷

操作パネル表示		内容・操作方法等 説明
上 段	下 段	
ブ`タンイ ブ`スウ****	ジ`ト`ウ A4 イチブ`メ	1部目印刷中の表示メッセージです。(詳しくはプリンタドライバマニュアルの 24 ページ を参照してください。)
タメシスリ ノコリ ****ブ`	インサツ / キャンセル	残りの部数を印刷するか否かの確認メッセージです。 <div>実行</div> 残りの部数を印刷します。 <div>取消</div> 残りの部数を印刷しないで、キャンセルします。
ブ`タンイ : x x x x x x x x x x	ジ`ト`ウ A4 9 9 9 9	残りの部数の印刷中の表示メッセージです。

2.2 親展印刷

オンライン中に、**ユーザ** ボタンを押すことにより、親展印刷にてハードディスクに保存されている印刷ジョブを選択し、印刷することができます。

操作パネル表示		内容・操作方法等 説明
上 段	下 段	
インサツデ キマス		オンライン中(レディ状態、または印刷中)に ユーザ ボタンを押すと、ジョブ選択モードになります。
ジ ョブ センタク	ジ ョブ コウホ ヒョウシ	ジョブ選択モードの表示メッセージです。 <input type="checkbox"/> または <input type="checkbox"/> ボタンを押して、印刷ジョブの候補を表示します。
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ジョブ候補の表示。 実行 オペパネに表示されている印刷ジョブを選択し、印刷を開始します。 選択した時に印刷中であれば、その印刷の終了後、選択したジョブの印刷を始めます。 <input type="checkbox"/> 次の候補を表示します。 <input type="checkbox"/> 前の候補を表示します。 取消 ジョブ選択を中止し、元のオンライン表示に戻ります。
インサツデ キマス	ジ ョブ デ ータファイルナシ	ユーザ ボタンを押した時、ジョブ候補がない場合は、左記メッセージを下段に約 1 秒間表示し、その後元のオンライン表示に戻ります。
インサツデ キマス	タイキ ジ ョブ アリ	ユーザ ボタンを押した時、すでにジョブ選択されて印刷を待っているジョブがある場合は、左記メッセージを下段に約 1 秒間表示し、その後元のオンライン表示に戻ります。

2.3 暗証番号入力

親展印刷のジョブを印刷開始したとき、その印刷ジョブに暗証番号が付けられていた場合、暗証番号の入力を行なうと印刷を始めます。

操作パネル表示		内容・操作方法等 説明
上 段	下 段	
シンテン x x x x x x x x x x	アンショウ No. 0 0 0 0	最上位桁から 1 桁ずつ、暗証番号を 4 桁入力します。 アンダーラインの表示されている桁が入力する桁を示しています。
	<input type="text"/>	<input type="text"/> 一度押すたびに、番号を 1 ずつカウントアップします。
	アンショウ No. 1 0 0 0	<input type="text"/> 一度押すたびに、番号を 1 ずつカウントダウンします。
	<input type="text"/>	<input type="text"/> 項目 / ▶ ... 入力する桁を右に 1 桁移動します。
	アンショウ No. 2 0 0 0	(<input type="text"/> 、 <input type="text"/> ボタンを操作している間は、アンダーラインは表示されません。 <input type="text"/> 項目 / ▶ ボタンを押すと、入力桁が 1 桁移動してアンダーラインが表示されます。最下位桁の入力中に <input type="text"/> 項目 / ▶ ボタンを押すと、最上位桁の入力に戻ります。)
	<input type="text"/> 項目 / ▶ ...	
	アンショウ No. 2 0 0 0	
	<input type="text"/>	
	アンショウ No. 2 1 0 0	<input type="text"/> 実行 4 桁の暗証番号の入力後、 <input type="text"/> 実行 ボタンを押します。入力された暗証番号とあらかじめ親展印刷ジョブに設定されている暗証番号が一致しているかチェックを行ないます。不一致の場合は再度暗証番号の入力となり、一致した場合は印刷を開始します。
	<input type="text"/> 項目 / ▶	
シンテン x x x x x x x x x x	アンショウ No. 2 1 0 0	<input type="text"/> 取消 暗証番号入力を中止し、ジョブの「削除 / 中断」の選択表示になります。
	<input type="text"/> 項目 / ▶ ...	
	アンショウ No. 2 1 0 0	
	サクジ ョ / チュウダ ン	<input type="text"/> 実行 ジョブを削除します。 (ハードディスク上のジョブファイルも削除します。)
		<input type="text"/> 取消 親展印刷のジョブの印刷を中断します。ハードディスク上のジョブファイルは保存されたままですので、再度ジョブ選択して印刷することが可能です。

3. メニュー設定

3.1 設定操作方法

i) 設定を変更する方法

以下の手順のようにメニュー項目を **メニュー** ボタンで選び、その項目を **項目/▶** ボタンで表示させ、☐ ☐ ボタンで希望の候補に変更し、最後に **実行** ボタンで登録します。

メニュー項目の表示方法

- 1 **オンライン** ボタンを押してオフライン状態にし、次に **メニュー** ボタンを押すと、メニュー設定できる画面が操作パネル上に表示されます。

メニュー表示 (LCD 表示メッセージ)

分類No.

項目名

A 0

フ ° リン タ シ ° ヨ ウ ホ ウ

セ ッ テ イ イ ン サ ツ

候補
切換

設定
マーク

選択候補

← 1 行目：メニュー項目の表示

← 2 行目：選択候補の表示

└─「*」.... 現在設定されている候補を示します。(「3.3メニュー項目一覧」の表においては、工場出荷時の設定値を「*」で表わしています。)

- 2 **メニュー** ボタンを数回押して変更したい項目があるグループを選択します。

メニュー番号はAグループからLグループまであり、**メニュー** ボタンを押すごとに順番に表示されます。

- 3 ボタンを数回押してメニューグループ内から設定したい項目を選択します。
 項目番号は ボタンを押すごとにアップします。(例 : $B_0 \rightarrow B_1 \rightarrow B_2 \cdots B_7$)

候補の選択方法

- 4 ボタン、もしくは ボタンを押して希望の候補を選びます。
 5 ボタンを押して登録します。

メニュー設定の終了方法（オンラインに戻る）

- 6 ボタンでメニュー設定状態からオンライン状態に戻ります。

補足

- 5 の ボタンを押すことにより候補が登録されます。候補を表示しただけでは登録されません。
 ボタンを押さずに、そのまま 6 の ボタンでオンライン状態に戻した場合も、候補は登録されません。
 - 最後のオンライン状態へ戻る（6）前に、3 に戻って同じグループの別の項目の候補を登録することができます。
 また、2 に戻って続けて他のメニューグループの項目の候補を登録することもできます。
- 全ての設定を終えたら 6 を実行してください。

(例) 省電力モードに入るまでの時間を 20 分に設定する。

ボタン操作

パネル表示

通常表示 (例)

インサツ デ キマス

通常に印刷できる状態

 ボタンを押す

オフライン

オフライン状態

 ボタンを 1 回押すA O プ リンタシ ョウホウ
セッテイインサツ

メニューの先頭項目が表示されます。

続けて ボタンを 6 回押すG O スリープ モード
* O N ボタンを 1 回押すG 1 スリープ
* 60フン

スリープの現在の設定値が表示されます。

 を 4 回押すG 1 スリープ
20フン1 回押すごとに 10 分単位で値が減少します。
 ボタンでは値が増加します。 ボタンを押すG 1 スリープ
* 20フン

値の前に「*」が表示され、設定値が登録されたことを表わします。

 ボタンを押す

インサツ デ キマス

通常に印刷できる状態に戻ります。

ii) 設定値を確認する

プリンタ情報印刷を行なって、希望どおりの設定がされていることを確認してください。

ボタン操作

パネル表示

通常表示（例）

インサツ デ キマス

通常に印刷できる状態

オンライン ボタンを押す

オフライン

オフライン状態

メニュー ボタンを押すA O プ リンタジ ヨウホウ
セッテイインサツ

メニューの先頭項目が表示されます。

実行 ボタンを押すA O プ リンタジ ヨウホウ
インサツチュウ

プリンタ情報（ステータスシート）の印刷を開始します。

オンライン ボタンを押す

インサツ デ キマス

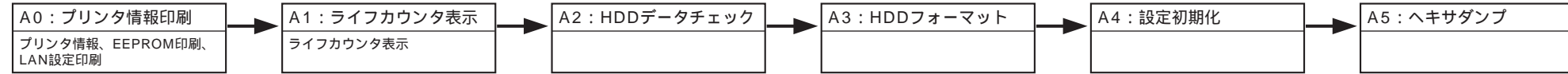
通常に印刷できる状態に戻ります。

3.2 設定メニュー一覧

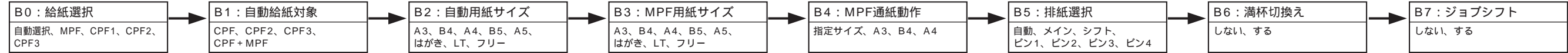
オンライン
メニュー

↓ : メニュー ボタンを押す
→ : 項目 /▶ ボタンを押す

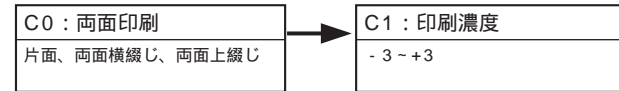
【A】ユーティリティ



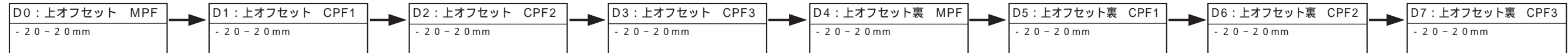
【B】印刷設定 1



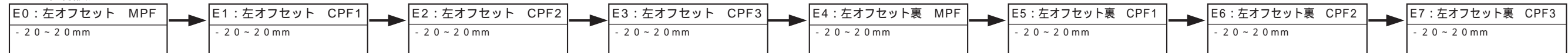
【C】印刷設定 2



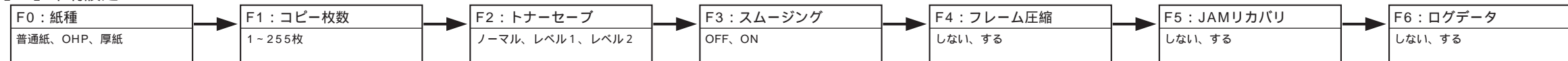
【D】印刷設定 3



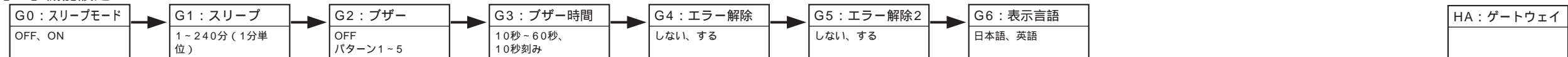
【E】印刷設定 4



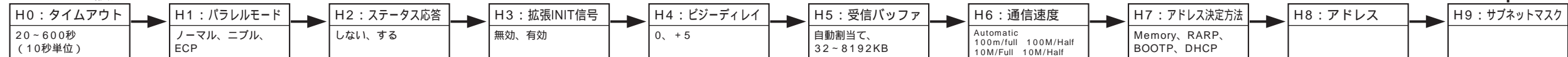
【F】印刷設定 5



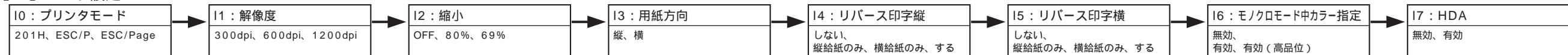
【G】機能設定



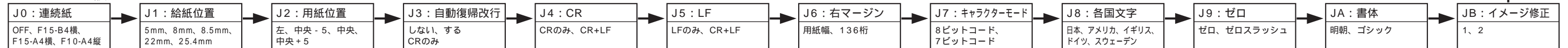
【H】I / F 設定



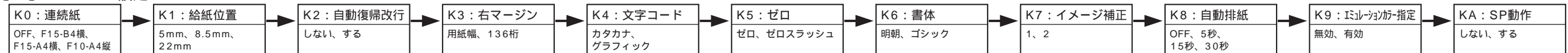
【I】モード設定



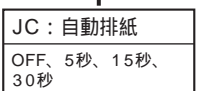
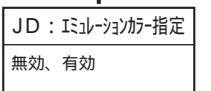
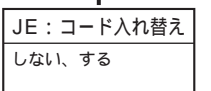
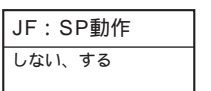
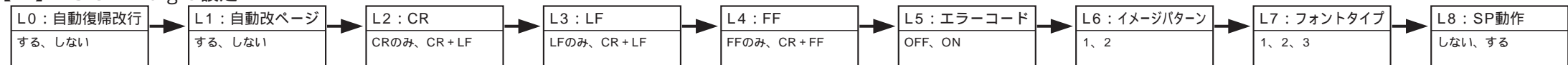
【J】201H設定



【K】ESC / P 設定



【L】ESC / Page 設定



3.3 メニュー項目一覧

「(A) ユーティリティ」のメニューは即時実行型のメニューであり、「(B) 印刷設定 1」以降のメニューは、プリンタに関するデフォルト値を設定するメニューです。後者は、アプリケーション(プリンタドライバ含む)から指定されなかった場合に使用されるデフォルト値です。従ってアプリケーションから指定された場合は、その指定が優先されます。

(A) ユーティリティ

No.メニュー項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
A0: プリンタ 情報印刷	A0 プリンタシ ョウホウ	セッテイインサツ EEPROMインサツ LANセッテイインサツ	各種プリンタ情報の印刷を行ないます。 ◀ ステータスシートの印刷 ◀ 設定情報(EEPROM内容)の印刷 ◀ LAN設定情報の印刷 <ul style="list-style-type: none"> • 実行ボタンを押す事により、即時実行します。 • 印刷終了まで、LCD 2 行目には『インサツチュウ』が表示されます。 • LAN設定印刷はLANボード搭載時のみ選択可能です。
A1: ライフカ ウンタ 表示	A1 ライフ カウンタ	XXXXXXXX	プリンタの現在までの印字枚数を表示します。 (ライフカウンタの範囲: 0 ~ 999999) • A4サイズを3枚連続印刷したときの時間を元に、計算した値をカウントします。

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
A2: HDD データ チェック	A2 HDDデータチェック	ジ ャッコウ	<p>搭載HDDのデータチェックを行ないます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 実行ボタンを押す事により、即時実行します。 • 動作完了までLCD 2行目には 『HDDデータチェックチュウ』 が表示されます。 • データチェックした結果、エラーが検出された場合エラーメッセージが表示されます。この場合、次の「A4 HDDフォーマット」を行なってください。 • 実行中はプリンタの電源を切らないでください。電源が切れた場合、HDDの内容は保証されません。 • HDDを未搭載時には、実行ボタンを押しても実行されません。
A3: HDD フォー マット	A3 HDDフォーマット	ジ ャッコウ	<p>搭載HDDのフォーマットを行ないます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 実行ボタンを押す事により、即時実行します。 • 動作完了までLCD 2行目には 『HDDフォーマットチュウ』 が表示されます。 • 実行中はプリンタの電源を切らないでください。電源が切れた場合、HDDの内容は保証されません。 • フォーマットすると、まだ印刷していない親展印刷のジョブデータや、HDDに登録しているフォームデータ等も削除されてしまいますのでご注意ください。(フォーマット後、フォームデータの再登録等を行なってください。) • HDDを未搭載時には、実行ボタンを押しても実行されません。

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
A4: 設定 初期化	A4 セッテイショキカ	ジ ッコウ	<p>プリンタ内の設定情報の初期化を行ないます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 実行ボタンを押す事により、即時実行します。 • 動作完了までLCD 2行目には 『セッテイショキカチュウ』 が表示されます。 • 設定初期化は、現在登録している全ての設定内容を初期化して工場出荷状態にします。 • 実行中はプリンタの電源を切らないでください。電源が切れた場合、EEPROMの内容は保証されません。
A5: ヘキサ ダンプ	A5 ヘキサ ダ ンプ	ジ ッコウ	<p>ヘキサダンプモードに入ります。これ以降、プリンタに送られてくるデータ全てを16進コードの表現で印刷します。ヘキサダンプモードを終了させる場合は、電源の切断を行なってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 実行ボタンを押す事により、即時実行します。 • ヘキサダンプモード中はLCDには 『* ヘキサ ダ ンプ *』 が表示されます。 • プリンタに送られてくるコードを確認するのに便利です。

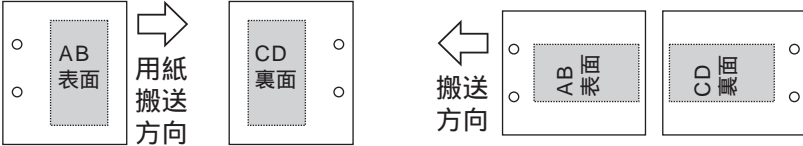
(B) 印刷設定 1

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
B0: 給紙選択	B 0 キュウシ	*ジ` ト` ウセンタク MPF CPF1 CPF2 CPF3	印刷するための用紙が入っている給紙口(給紙装置)の設定をします。 ジドウセンタク「B 1 自動給紙対象」で設定されている給紙口を対象に、「B 2 自動用紙サイズ」で設定されているサイズの用紙が入っている給紙口を、自動的に探して給紙口を決定し印刷します。(自動給紙) <ul style="list-style-type: none"> •「CPF2」,「CPF3」はオプションの給紙装置を装着しているときのみ選択可能です。
B1: 自動給紙 対象	B 1 ジ` ト` ウタイショウ	CPF CPF2 イコウ CPF3 イコウ *CPF+MPF	自動給紙動作時の、自動選択対象の給紙装置を設定します。 ← CPF1 ~ CPF3 ← CPF2 ~ CPF3 ← CPF3 ← CPF1 ~ CPF3 , MPF <ul style="list-style-type: none"> •「B 0 給紙選択」でジドウセンタクを設定した場合に有効になります。 •「CPF2イコウ」,「CPF3イコウ」はオプションの給紙装置を装着しているときのみ選択可能です。
B2: 自動用紙 サイズ	B 2 ジ` ト` ウ ヨウシサイズ`	A 3 B 4 *A 4 B 5 A 5 ハガ` キ LT フリー	自動給紙動作時の用紙サイズを設定します。

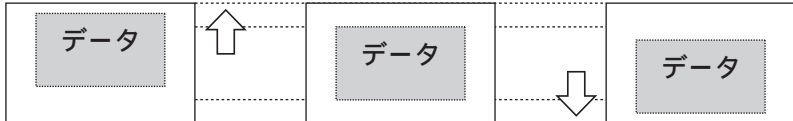
No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
B3: M P F 用紙 サイズ	B 3 M P F ヨウシサイズ*	A 3 B 4 * A 4 B 5 A 5 ハガキ L T フリー	MPFの用紙サイズを設定します。
B4: M P F 通紙動作	B 4 M P F ツウシトウサ	*シテイサイズ A 3 B 4 A 4	<p>MPF給紙時の通紙サイズを設定します。 シテイサイズ「B 3 M P F用紙サイズ」で設定されたサイズで通紙制御を行ないます。</p> <p>A 3 A 3 サイズで通紙制御を行ないます。 B 4 B 4 サイズで通紙制御を行ないます。 A 4 A 4 サイズで通紙制御を行ないます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>例えば、通紙サイズ = A 4 で、実際に給紙した用紙が A 3 の場合ジャム(紙詰まり)になります。本項目を「A 3」としておけば、A 3 以下の用紙を通紙してもジャムにはなりません。このようなサイズ違いによる紙詰まりが回避できます。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 両面印刷を行なう場合は、「シテイサイズ」を設定してください。 「シテイサイズ」以外の設定を行なった場合、片面印刷になりますので注意してください。

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
B5: 排紙選択	B 5 ハイシ	<div>[シフトトレイ装着時]</div> <div>*ジ` ト` ウセンタク</div> <div>メイン</div> <div>シフトトレイ</div> <hr/> <div>[4 ピンプリントトレイ装着時]</div> <div>*ジ` ト` ウセンタク</div> <div>メイン</div> <div>ピン1</div> <div>ピン2</div> <div>ピン3</div> <div>ピン4</div>	<p>排紙口を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 装着している排紙装置により設定値の内容が変化します。 <p>ジドウセンタク プリンタが自動的に、排紙可能な排紙口を選び印刷します。</p> <p>メイン 本体のF D(フェースダウン)排紙口</p> <p>シフト シフトトレイ</p> <p>ピン 4 ピンプリントトレイ</p>
B6: 満杯 切換え	B 6 ハイシ マンパイキリカエ	<div>シナイ</div> <div>*スル</div>	排紙口が満杯になったとき、自動的に排紙口を切り換えて印刷するか、切り換えしないで印刷するかを設定します。
B7: ジョブ シフト	B 7 ジョブシフト	<div>*シナイ</div> <div>スル</div>	排紙された用紙を印刷ジョブ単位で、オフセットをつけて排紙させるかを設定します。

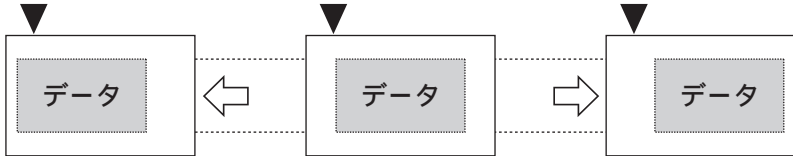
(C) 印刷設定 2

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
C0: 両面印刷	C 0 リョウメンインサツ	*カタメン リョウメン ヨコトジ リョウメン ウエトジ	<p>両面印刷のする / しないを設定します。</p> <p>← 片面印刷(両面印刷しません)</p> <p>← 横綴じで両面印刷します。</p> <p>← 縦綴じで両面印刷します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 両面オプションが装着されていない場合、本設定は無視され片面印刷となります。 横綴じ両面印刷時、表面の左余白は裏面の右余白。 縦綴じ両面印刷時、表面の上余白は裏面の下余白。 
C1: 印刷濃度	C 1 インサツノウド	- 3 * 0 3	印刷時の濃度を - 3 ~ + 3 の範囲で設定します。

(D) 印刷設定 3

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
D 0:上オフ セット M P F	D 0 ウエシフト M P F	20ミリ * 0ミリ 20ミリ	印刷開始位置を上下方向にずらす量(上オフセット)を設定します。 1ミリ刻みで、 - 20 ~ 20 mmの範囲を設定できます。 • マイナス値は、画像の上端のほうに印字領域がずれます。プラス値は、画像の下端のほうに印字領域がずれます。  マイナス(-)値 0 の時 プラス(+)値
D 1:上オフ セット C P F 1	D 1 ウエシフト C P F 1		
D 2:上オフ セット C P F 2	D 2 ウエシフト C P F 2		
D 3:上オフ セット C P F 3	D 3 ウエシフト C P F 3		
D 4:上オフ セット 裏 M P F	D 4 ウエシフトウラ M P F		両面印刷時の裏面の上下のずらし量を設定します。 1ミリ刻みで、 - 20 ~ 20 mmの範囲を設定できます。 • 両面オプション装着時有効、未装着時は無視されます。 • 上オフセット裏の値によっては、印刷内部の一部(上 / 下)が印刷されない事もあります。
D 5:上オフ セット 裏 C P F 1	D 5 ウエシフトウラ C P F 1		
D 6:上オフ セット 裏 C P F 2	D 6 ウエシフトウラ C P F 2		
D 7:上オフ セット 裏 C P F 3	D 7 ウエシフトウラ C P F 3		

(E) 印刷設定 4

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
E 0:左オフ セット MPF	E 0 ヒタ [△] リシフト MPF	<div>20ミリ</div> <div>* 0ミリ</div> <div>20ミリ</div>	<p>印刷開始位置を左右方向にずらす量(左オフセット)を設定します。 1ミリ刻みで、-20～20mmの範囲を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> マイナス値は、画像の左端のほうに印字領域がずれます。プラス値は、画像の右端のほうに印字領域がずれます。  <p>マイナス(-)値 0の時 プラス(+)値</p> <ul style="list-style-type: none"> 各給紙口ごとに設定できます。 左オフセットの値によっては、印刷内容の一部(左/右)が印刷されないこともあります。
E 1:左オフ セット CPF1	E 1 ヒタ [△] リシフト CPF1		
E 2:左オフ セット CPF2	E 2 ヒタ [△] リシフト CPF2		
E 3:左オフ セット CPF3	E 3 ヒタ [△] リシフト CPF3		
E 4:左オフ セット 裏 MPF	E 4 ヒタ [△] リシフトウラMPF		<p>両面印刷時の裏面の左右のずらし量を設定します。 1ミリ刻みで、-20～20mmの範囲を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 両面オプション装着時有効、未装着時は無視されます。 左オフセット裏の値によっては、印刷内部の一部(左/右)が印刷されないこともあります。
E 5:左オフ セット 裏 CPF1	E 5 ヒタ [△] リシフトウラCPF1		
E 6:左オフ セット 裏 CPF2	E 6 ヒタ [△] リシフトウラCPF2		
E 7:左オフ セット 裏 CPF3	E 7 ヒタ [△] リシフトウラCPF3		

(F) 印刷設定 5

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容																
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)																	
F 0:紙種	F 0 カミシュ	* フツウ OHP アツカ ミ	印刷すべき紙の種類(紙種)を設定します。 ◀ 通常の用紙(普通紙) ◀ OHPシート ◀ 厚紙(106 ~ 162g/m ²) • 紙種と給紙口との関係 <table border="1"> <tr> <th></th><th>MPF</th><th>CPF1</th><th>CPF2, CPF3</th></tr> <tr> <td>普通紙</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>OHP</td><td></td><td>×</td><td>×</td></tr> <tr> <td>厚紙</td><td></td><td>×</td><td>×</td></tr> </table>		MPF	CPF1	CPF2, CPF3	普通紙				OHP		×	×	厚紙		×	×
	MPF	CPF1	CPF2, CPF3																
普通紙																			
OHP		×	×																
厚紙		×	×																
F 1:コピー 枚数	F 1 コピ° マイスウ	* 1 10 255	複写枚数を 1 ~ 255 枚の範囲で設定します。																
F 2:トナー セーブ	F 2 トナー セーブ°	* ノーマル レベ° ル1 レベ° ル2	トナーの消費量を設定します。 ◀ 通常印刷(トナー消費量 適正) ◀ トナーセーブレベル1 ◀ トナーセーブレベル2(少ない) • 「レベル 1 ~ 2」は、トナー節約モードの設定です。トナー消費量を少なくした印刷を行なうため、印刷が薄くなったり、印刷しない部分が出たりしますので、レイアウトの確認等に使用してください。																

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
F 3:スムー ジ ング	F 3 スムージ ング	*OFF ON	擬似的に解像度を高め、滑らかに印刷するスモーキング機能のON / OFF を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> スモーキングを設定すると、意図しない結果の印刷となる事があります。この場合は、スモーキングを「OFF」に設定してください。
F 4:フレーム 圧縮	F 4 フレームアッシュク	シナイ *スル	メモリ不足時に自動的に画像メモリを圧縮してリトライするか / 圧縮し ないで警告エラーとするかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 警告エラーメッセージ.....『メモリオーバー』
F 5:JAM リカバリ	F 5 JAM リカバ リ	シナイ *スル	紙詰まり発生時に、用紙を取り除くと自動的にそのページを再印刷する か(JAMリカバリ) / 否かを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 「スル」の場合、プリンタ内に残留していたページの再印刷を行ない ます。(枚数は多めになる場合があります。) 「シナイ」の場合、プリンタ内に残留していたページの再印刷は行な いません。
F 6:ログ	F 6 ログ デ ータ	シナイ *スル	印刷ログをハードディスクに取るかどうかを設定します。 ハードディスクが装着されていない場合は、機能しません。

(G) 機能設定

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
G0:スリープ モード	G0 スリープ モード	OFF *ON	スリープ動作の有効・無効を設定します。 OFFに設定された場合スリープ動作には入らない。
G1:スリープ	G1 スリープ	1分 * 30分 240分	プリンタの消費電力を抑え、省電力モード(スリープ・モード)に入るまでの時間を設定します。 1分単位で、1～240分まで設定できます。
G2:ブザー	G2 ブザー	OFF *パターン1 パターン2 パターン3 パターン4 パターン5	警告エラー・オペレータコール時にブザーを鳴らす / 鳴らさないを設定します。 OFF鳴らしません。 鳴らす設定には鳴動パターン1からパターン5までの5種類があります。
G3:ブザー 時間	G3 ブザーシカ	10ビュウ *30ビュウ 60ビュウ	警告エラー・オペレータコール時のブザー鳴動時間を設定します。 10秒単位で10～60秒まで設定。
G4:エラー 解除	G4 エラーカイシヨ	*シナイスル	警告エラー発生時に、約2秒間で自動的にエラーをスキップするかどうかを設定します。 ◀ 取消ボタンを押すまで、警告エラーを表示し続けます。 ◀ 警告エラー発生後約2秒で、自動的にエラーをスキップし、処理を継続します。
G5:エラー 解除2 (予告)	G5 ヨコクエラーカイシヨ	*シナイスル	エラー発生時に、約2秒間で自動的にエラーをスキップするかどうかを設定します。 ◀ 取消ボタンを押すまで、警告エラーを表示し続けます。 ◀ エラー発生後約2秒で、自動的にエラーをスキップし、処理を継続します。 • トナーコウカン予告等の取り消し可能なエラー時に有効。
G6:表示言語	G6 ゲンゴ	*ニホンゴ エイゴ	パネル表示及び設定印刷等の言語を指定します。

(H) I / F 設定

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
H0: タイム アウト	H0 タイムアウト	20ビ ヨウ * 30ビ ヨウ 600ビ ヨウ	インターフェイスを自動切り換えして使用する際に、データ受信がなくなってからインターフェイスの切り換えを行なうまでの時間を、10秒単位で設定します。 • タイムアウト時間とは、データ受信がなくなってから受信待ちに入る時間です。
H1: パラレル モード	H1 パラレルモード	ノーマル ニブル * ECP	内蔵パラレルポートのプロトコルを設定します。 ◀ セントロニクス準拠モード ◀ 1284準拠のニブルモード(双方向通信) ◀ 1284準拠のECPモード(双方向通信) (ECP: Extended Capabilities Port) • 「ECP」設定時、PC側のBIOS設定も「ECP」にする必要があります。また、オプションの「CP-CA554」プリンタケーブルを使用するようにしてください。
H2: ステータ ス応答	H2 ステータス オウトウ	シナイ * スル	ニブル・ECP設定時に、プリンタ内の情報問い合わせに対してデータをホストに返答する/しないを設定します。 • プリントサーバ使用時は「しない」の設定で使用してください(推奨)。
H3: 拡張 INIT 信号	H3 カクチョウ INIT	* ムコウ ユウコウ	パラレルI/F上の/INIT信号をトリガにして、プリンタの再起動を行なうか/従来の互換動作かを設定します。 プリンタの再起動とは、受信済みのコマンド文字列の中で改ページや自動改ページで区切られていて、まだ印刷されていないページを全て印刷した後、プリンタを再起動(初期化)します。 受信済みのコマンド列を全て実行しても、改ページされていない最後のページは印刷せずに破棄します。
H4: ビジー ディレイ	H4 ビジー デイレイ	* 0 + 5	BUSY信号とACK信号のタイミングを設定します。 ◀ BUSY信号の立下がりACK信号の真ん中になります。 ◀ BUSY信号の立下がりACK信号の立上がりと同じになります。 • 設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効となります。
H5: 受信 バッファ	H5 ジュシンバ ッファ	* ジドウ ワリアテ 32KB 4096KB 8192KB	受信バッファサイズを設定します。(ホストから送られてくるデータをバッファリングする時の容量設定。) ジドウワリアテ 搭載メモリ(RAM)容量に応じて、最適なメモリ容量を受信バッファとして割当てます。 32 ~ 8192KB 指定容量を割当てます。(32KB単位) • 設定を変更した場合は、次回電源投入時に設定が有効となります。

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
H6:通信速度	H6 Link Mode	* Automatic 100M/Full 100M/Half 10M/Full 10M/Half	通信速度を設定します。 ◀ オートネゴシエーション機能を使用します。 ◀ 100Base-Tx全二重を設定します。 ◀ 100Base-Tx半二重を設定します。 ◀ 10Base-T全二重を設定します。 ◀ 10Base-T半二重を設定します。 CP-NW200シリーズ搭載時のみ有効です。他のLANボードの場合表示されません。A 4 設定初期化ではクリアされません。
H7:IP アドレス 決定方法	H7 IP Config	* Memory RARP BOOTP DHCP	IPアドレスの決定方法を設定します。 ◀ H8のIPアドレスを使用します。 ◀ RARPを使用します。 ◀ BOOTPを使用します。 ◀ DHCPを使用します。 CP-NW200シリーズ搭載時のみ有効です。他のLANボードの場合表示されません。A 4 設定初期化ではクリアされません。
H8:IP アドレス	H8 IP Address	* 255.255.255.255	装着しているLANボードのIPアドレスを設定します。 CP-NW200シリーズ搭載時のみ有効です。他のLANボードの場合表示されません。 A 4 設定初期化ではクリアされません。 項目移動は ユーザ ボタンで行ないます。 初期値は 0 . 0 . 0 . 0 になっています。
H9:サブネッ トマスク	H9 Netmask	* 255.255.255.255	装着しているLANボードのサブネットマスクを設定します。 CP-NW200シリーズ搭載時のみ有効です。他のLANボードの場合表示されません。 A 4 設定初期化ではクリアされません。 項目移動は ユーザ ボタンで行ないます。 初期値は 0 . 0 . 0 . 0 になっています。
HA:ゲート ウェイ	HA Gateway	* 255.255.255.255	装着しているLANボードのゲートウェイを設定します。 CP-NW200シリーズ搭載時のみ有効です。他のLANボードの場合表示されません。 A 4 設定初期化ではクリアされません。 項目移動は ユーザ ボタンで行ないます。 初期値は 0 . 0 . 0 . 0 になっています。

(I) モード設定

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
I 0:プリンタ モード	I 0 モード	2 0 1 H * E S C / P E S C / P a g e	使用するエミュレーションモードを設定します。 3つのエミュレーションモードの中から、どのエミュレーションを使用するかを設定します。
I 1:解像度	I 1 カイゾ ウト	* 3 0 0 D P I 6 0 0 D P I 1 2 0 0 D P I	印刷するときのプリンタの解像度を設定します。
I 2:縮小	I 2 シュクショウ	* O F F 8 0 % 6 9 %	送られてきたデータを、縮小して印刷するか / 否かを設定します。 ← 縮小印刷を行ないません。 ← 8 0 %に縮小して印刷します。 ← 6 9 %に縮小して印刷します。 • ESC/P、および 2 0 1 H で連続紙が選択されている場合、設定は無視されます。
I 3:用紙方向	I 3 ヨウシホウコウ	* タテ ヨコ	ポートレートで印刷 / ランドスケープで印刷するかを設定します。 ← ポートレート(用紙方向縦) ← ランドスケープ(用紙方向横)
I 4:リバー ス印字縦	I 4 リバ スインジ タテ	* シナイ タテキウシノミ ヨコキウシノミ スル	ポートレート時、リバーシ印字(180°回転させて印刷)するか / 否かを設定します。 ← リバーシ印字を行ないません。 ← 縦給紙(A 3・B 4)のみ、リバーシ印字を行ないます。 ← 横給紙(A 4以下)のみ、リバーシ印字を行ないます。 ← 縦給紙・横給紙とも全てリバーシ印字を行ないます。

No.メニュー項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
I 5:リバース印字横	I 5 リバースインジック	*シナイ タテキューシノミ ヨコキューシノミ スル	ランドスケープ時、リバース印字(180°回転させて印刷)するか/否かを設定します。 ◀ リバース印字を行ないません。 ◀ 縦給紙(A3・B4)のみ、リバース印字を行ないます。 ◀ 横給紙(A4以下)のみ、リバース印字を行ないます。 ◀ 縦給紙・横給紙とも全てリバース印字を行ないます。
I 6:モノクロモード中のカラー指定	I 6 M/Mカラーシテイ	ムコウ *ユウコウ(ゴカン) ユウコウ(コウヒンイ)	モノクロモード中のカラーデータをグレースケールに置き換えるか否かを設定します。
I 7:HDA	I 7 HDA	*ムコウ ユウコウ	1バイトのバイナリ・データを2バイトのヘキサデータで転送する機能を有効にする/無効にするかを設定します。 • この機能はオンライン環境等で、バイナリ・データが送出できない場合に有効な方法です。

(J) 201H 設定

No.メニュー項目	LCD表示メッセージ	機 能	補足説明 / 備考
J 0:連続紙	J 0 H レンゾクシ *OFF F 1 5 B 4 ヨコ F 1 5 A 4 ヨコ F 1 0 A 4 タテ	連続用紙用の印刷データを単票用紙に縮小印刷するかを設定をします。 ← 縮小印刷しません。 ← 1 5 インチの連続用紙を B 4 ヨコに縮小印刷します。 ← 1 5 インチの連続用紙を A 4 ヨコに縮小印刷します。 ← 1 0 インチの連続用紙を A 4 タテに縮小印刷します。	本設定で「OFF」以外を設定した場合、「I 2 縮小」の設定を無視します。
J 1:給紙位置	J 1 H キュウシイチ 5ミリ 8ミリ *8.5ミリ 22ミリ 25.4ミリ	用紙吸入時の上端余白を紙の上端から設定します。 ← 上端余白を 8.5 mm に設定します。 ← 上端余白を 22 mm に設定します。	
J 2:用紙位置	J 2 H ヨウシイチ *ヒダリ チュウオウ -5 チュウオウ 0 チュウオウ +5	横方向の印字範囲(136桁)のなかで、用紙を合わせる位置を設定します。 ← 左合わせに設定します。 ← 中央合わせで、かつ左に 5 mm にずらします。 ← 中央合わせに設定します。 ← 中央合わせで、かつ右に 5 mm にずらします。	DOS アプリケーションの印字で「PC-PR201Hシートフィーダ付き」を選択した場合、中央、中央±5のいずれかに設定してください。 「ヒダリ - 5」は、用紙位置を左に 5 mm ずらす為、印字位置は「ヒダリ 0」に比べ右に 5 mm ずれます。同様に「ヒダリ + 5」は「ヒダリ 0」に比べ、左に 5 mm ずれます。 • 左右マージン値によっては、左右の一部がきれてしまうことがあるので注意します。
J 3:自動復帰 改行	J 3 H フッキカイギ ヨウ シナイ *スル スル(CRノミ)	印刷データが用紙の右端を超えた時に、自動的に復帰改行して次の行の先頭に印刷するか否かの設定をします。	• 「シナイ」の場合、用紙の右端を超えたデータは切り捨てられます。

No.メニュー項目	LCD表示メッセージ	機 能	補足説明 / 備考
J 4: C R 動作 (キャリッジ リターン)	J 4 H C R * C R ノミ C R + L F	プリンタが C R コード (復帰、0x0D) を受信した時の動作を設定します。 ← C R コード受信時、復帰 (C R) 動作のみ行ないます。 ← C R コード受信時、復帰 (C R) ・改行 (L F) 動作を行ないます。	
J 5: L F 動作 (ライン フィード)	J 5 H L F * L F ノミ C R + L F	プリンタが L F コード (改行、0x0A) を受信した時の動作を設定します。 ← L F コード受信時、改行 (L F) 動作のみ行ないます。 ← L F コード受信時、復帰 (C R) ・改行 (L F) 動作を行ないます。	
J 6: 右マージ ン	J 6 H ミギ マーシ ャン * ヨウシハバ 1 3 6 ケタ	右マージンを設定します。 ← 指定した用紙の印字可能領域右端に設定します。 ← 用紙サイズに関係なく、1 3 6 桁 (1 3.6 インチ) に設定します。	• 「1 3 6 ケタ」時、用紙幅が 1 3 6 桁に満たない時、超えた部分のデータは印刷されません。
J 7: キャラク タモード	J 7 H キャラクタモード * 8 ビ ッ ト コー 7 ビ ッ ト コー	7 ビットコード / 8 ビットコードを設定します。	
J 8: 各国文字	J 8 H カッコクモジ * ニホン アメリカ イギ リス ド イツ スウェーデン	英数カナ文字コード表の 0x20 ~ 0x7F 内のコードを、指定の国に対応したデザインに変更します。	• 「ニホン」以外の国に設定した場合、「J 5 キャラクタモード」を「7 ビットコード」に設定してください。
J 9: ゼロ字形	J 9 H ゼ ロ * 0 Ø	ゼロの字形を設定します。 ← ゼロを「0」で印刷します。 ← ゼロを「Ø」(ゼロスラッシュ) で印刷します。	
J A: 書体	J A H ショタイ * ミンチョウ ゴ シック	漢字の書体 (明朝 / ゴシック) を設定します。	

No.メニュー項目	LCD表示メッセージ	機 能	補足説明 / 備考
J B: イメージ補正	J B H イメージ ホセイ * 1 2	イメージデータのプリンタ解像度が異なる事による補正方法を設定します。 ← 標準の補正方法に設定。 ← 罫線が正しく接続していない時などに設定してください。	解像度補正を行なう為、イメージデータによっては補正方法を変更しても若干くずれて印刷する場合があります。
J C: 自動排紙	J C H シ ド ウハイシ * O F F 5 ビ ヨウ 1 5 ビ ヨウ 3 0 ビ ヨウ	プリンタ内にデータが残っている時、自動的に排紙するかを設定します。 ← 自動排紙しない。 ← 5 秒間プリンタにデータがこない場合、自動的に排紙します。 ← 1 5 秒間プリンタにデータがこない時、自動的に排紙します。 ← 3 0 秒間プリンタにデータがこない時、自動的に排紙します。	
J D: エミュレートカラー指定	J D H E Mカラーシテイムコウ * ユウコウ	エミュレートモード(2 0 1 H)中における、カラーの切り換え(E S C C)の有効 / 無効の設定をします。	
J E: コード入れ替え	J E H コード イレカエ * シナイ スル	漢字コード表の文字並びを設定します。 ← J I S 9 0 の並びにします。 ← J I S 7 8 の並びにします。	スル(J I S 7 8 並び)時、J I S 7 8 の旧 J I S 文字にはなりません。
J F: S P 動作	J F H S P ド ウサ * シナイ スル	スペースコードを文字として扱うかどうかを設定します。	

(K) E s c / P 設定

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
K 0:連続紙	K 0 P レンゾ` クシ	* O F F F 1 5 - B 4 ヨコ F 1 5 - A 4 ヨコ F 1 0 A 4 タテ	連続用紙用の印刷データを単票用紙に縮小印刷するかを設定します。 ◀ 縮小印刷しません。 ◀ 1 5 インチの連続用紙を B 4 横長に縮小印刷します。 ◀ 1 5 インチの連続用紙を A 4 横長に縮小印刷します。 ◀ 1 0 インチの連続用紙を A 4 縦長に縮小印刷します。 • 本設定で「 O F F 」以外を設定した場合、「 I 2 縮小 」の設定を無視します。
K 1:給紙位置	K 1 P キュウシイチ	5 ミリ * 8 . 5 ミリ 2 2 ミリ	用紙吸入時の上端余白を設定します。 ◀ 上端余白を 5 mm に設定します。 ◀ 上端余白を 8 . 5 mm に設定します。 ◀ 上端余白を 2 2 mm に設定します。
K 2:自動復帰 改行	K 2 P フッキカイギ` ヨウ	シナイ * スル	印刷データが用紙の右端を超えたときに、自動的に復帰改行して次の行の先頭に印刷するか否かの設定をします。 • 「シナイ」の場合、用紙の右端を超えたデータは切り捨てられます。
K 3:右マージ ン	K 3 P ミギ` マージ` ン	* ヨウシハバ` 1 3 6 ケタ	右マージンを設定します。 ◀ 指定した用紙の印字可能領域右端に設定します。 ◀ 用紙サイズに関係なく、1 3 6 桁(1 3 . 6 インチ)に設定します。 • 「 1 3 6 ケタ 」を設定し、用紙幅が 1 3 6 桁に満たない場合、超えた部分のデータは印刷されません。
K 4:文字 コード	K 4 P モジ` コード`	* カタカナ グ ラフィック	英数カナ文字コード表を設定します。 ◀ カタカナコード表を設定します。 ◀ 拡張グラフィックコード表を設定します。

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
K 5:ゼロ字形	K 5 P ゼロ	* 0 0	ゼロの字形を設定します。 ← ゼロを「0」で表わします。 ← ゼロを「0」(ゼロスラッシュ)で表わします。
K 6:書体	K 6 P ショタイ	* ミンチョウ ゴシック	漢字の書体(明朝 / ゴシック)を設定します。
K 7:イメージ 補正	K 7 P イメージ ホセイ	* 1 2	イメージデータのプリンタ解像度が異なる事による補正方法の設定をします。 ← 標準の補正方法に設定します。 ← 罫線が正しく接続していないときなどに設定します。 • 解像度補正を行なうため、イメージデータによっては補正方法を変更しても若干くずれて印刷する場合があります。
K 8:自動排紙	K 8 P ジットウハイシ	* OFF 5 ヒョウ 15 ヒョウ 30 ヒョウ	プリンタ内にデータが残っているとき、自動的に排紙するかを設定します。 ← 自動排紙しません。 ← 5 秒間プリンタにデータがこないとき、自動的に排紙します。 ← 15 秒間プリンタにデータがこないとき、自動的に排紙します。 ← 30 秒間プリンタにデータがこないとき、自動的に排紙します。
K 9:エミュ レートカ ラー指定	K 9 P EMカラーシテイ	ムコウ * ユウコウ	エミュレートモード(Esc / P)における、カラー選択(ESC r)の有効 / 無効の設定をします。
KA:SP動作	KA H SPトウサ	* シナイ スル	スペースコードを文字として扱うかどうかを設定します。

(L) Esc / Page 設定

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
L 0:自動復帰 改行	L 0 G フッキカイキ` ヨウ	シナイ *スル	印刷データが用紙の右端を超えたときに、自動的に復帰改行して次の行の先頭に印刷するか否かの設定をします。 • 「シナイ」の場合、用紙の右端を超えたデータは切り捨てられます。
L 1:自動改 ページ	L 1 G カイヘ`ージ`	シナイ *スル	印刷データが改行のために用紙の下端を超えたときに、自動的に改ページして次ページに印刷するか否かの設定をします。 • 「シナイ」の場合、用紙の下端を超えたデータは切り捨てられます。
L 2: C R 動作 (キャリッジ リターン)	L 2 G C R	* C R ノミ C R + L F	プリンタがCRコード(復帰、0x0D)を受信したときの動作を設定します。 ← C R コード受信時、復帰(C R)動作のみ行ないます。 ← C R コード受信時、復帰(C R)・改行(L F)動作を行ないます。
L 3: L F 動作 (ライン フィード)	L 3 G L F	L F ノミ * C R + L F	プリンタがLFコード(改行、0x0A)を受信したときの動作を設定します。 ← L F コード受信時、改行(L F)動作のみ行ないます。 ← L F コード受信時、復帰(C R)・改行(L F)動作を行ないます。
L 4: F F 動作 (改ページ)	L 4 G F F	F F ノミ * C R + F F	プリンタがFFコード(改頁、0x0C)を受信したときの動作を設定します。 ← F F コード受信時、改頁(F F)動作のみ行ないます。 ← F F コード受信時、復帰(C R)・改頁(F F)動作を行ないます。
L 5:エラー コード	L 5 G エラーコード`	* O F F O N	文字コード表にないコードを受信したときの処理を設定します。 ← 文字コード表にないコードは無視します。 ← 文字コード表にないコードはスペースに置き換えます。
L 6:イメージ パターン	L 6 G イメージ` パ`ターン	* 1 2	イメージパターンの補正を行なうか / 否かを設定します。 ← イメージパターンの補正を行ないません。 ← イメージパターンの補正を行ないます。

No.メニュー 項目	操作パネル表示		内 容
	設定項目(表示上段)	設定値(表示下段)	
L 7: フォント タイプ	L 7 G フォントタイプ	* 1 2 3	<p>幅対高さが1対2の文字サイズを指定された場合、2バイト系文字の全角フォントと半角フォントの使用の優先度を設定します。</p> <p>← 15ポイント以下は半角フォント、15ポイント以上は全角フォントを優先します。</p> <p>← 全角フォント優先で印刷します。</p> <p>← 半角フォント優先で印刷します。</p>
L 8: SP動作	L 8 G S Pトウサ	シナイ *スル	スペースコードを文字として扱うかどうかを設定します。

カシオ計算機株式会社

システムソリューション営業統轄部 ページプリンタ企画室

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2
電話 03-5334-4552

東京地区 電話 03-5334-4550

西日本地区 電話 06-6243-2100

中部地区 電話 052-324-2135

カシオ情報機器 北海道地区 電話 011-221-7891

カシオ情報機器 東北地区 電話 022-718-0650

カシオ情報機器 中国地区 電話 082-239-1500

カシオ情報機器 四国地区 電話 087-862-8822

カシオ情報機器 九州地区 電話 092-475-3939

テクニカル・インフォメーション・センター 電話 03-5334-4557

インターネット・ホームページ <http://www.casio.co.jp/ppr/>

SPEEDIA

CP-E8000

リファレンスマニュアル

2004年1月20日 第3版発行

カシオ計算機株式会社

カシオ電子工業株式会社

* 本装置は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。

また、安全法規制（電波規制や材料規制など）は国によって異なります。本装置および関連消耗品などをこれらの規制に違反して諸外国に持ち込むと罰則が課されることがあります。



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

© CASIO COMPUTER CO., LTD.

© CASIO ELECTRONICS MANUFACTURING CO., LTD.